2 Завдання

2.1 Робота з іменованими каналами

- 2.1.1 В домашньому каталозі вашого користувача створіть іменований канал з використанням команди mkfifo:
- назва каналу співпадає з вашим прізвищем у транслітерації
- права доступу до каналу (можна лише читати та писати власнику).

```
[borovets_vladislav@vpsj3IeQ ~]$ mkfifo borovets
[borovets_vladislav@vpsj3IeQ ~]$ chmod u=rw borovets
```

- 2.1.2 Підключіть до іменованого каналу процес, який буде в нього писати за такими командами:
- отримати зміст каталогу /etc
- отримати назви файлів, які починаються з букви вашого прізвища у транслітерації.

```
[borovets_vladislav@vpsj3IeQ ~]$ ls /etc/b* > borovets
```

2.1.3 Перейдіть до нового терміналу роботи з ОС Linux та створіть процес, який буде читати зі створеного раніше каналу.

```
[borovets_vladislav@vpsj3IeQ ~]$ cat borovets
/etc/bashrc

/etc/bash_completion.d:
git
iprutils
/etc/binfmt.d:
kshcomp.conf
```

2.1.4 Поверніться до 1-го терміналу та підключіть до іменованого каналу процес, який буде в нього писати, архівуючи файл командою gzip -c < pipe > file1.gz де pipe — назва вашого каналу, file1.gz — назва файлу, який буде створено в результаті архівації

[borovets_vladislav@vpsj3IeQ ~]\$ gzip -c <borovets> file_borovets.gz

2.1.5 Перейдіть до 2-го терміналу роботи з ОС Linux та створіть процес, який буде читати зі створеного раніше каналу, архівуючи файл /etc/passwd

```
[borovets_vladislav@vpsj3IeQ ~]$ cat /etc/passwd > borovets
file_borovets.gz
```

2.2 Програмування іменованих каналів

Повторіть попереднє завдання, але пункт 2.1.1 виконайте через програмування іменованого каналу за прикладом з рисунку 1.

1 Термінал

```
[borovets vladislav@vpsj3IeQ ~]$ ls /etc > borovets
```

2 Термінал

```
[borovets_vladislav@vpsj3IeQ ~]$ ./work1 borovets is created
borovets is opened
Incomming massage (49): adjtime
aliases
aliases.db
alternatives
anacronta
Incomming massage (49): b
asound.conf
audisp
audit
bash completion.d
bash
Incomming massage (49): rc
binfmt.d
centos-release
centos-release-upstrea
Incomming massage (49): m
chkconfig.d
chrony.conf
chrony.keys
cron.d
Incomming massage (49): .daily
cron.deny
cron.hourly
cron.monthly
crontab
Incomming massage (49):
cron.weekly
crypttab
csh.cshrc
csh.login
dbus-1
Incomming massage (49): dconf
```

1 Термінал

```
[borovets_vladislav@vpsj3IeQ ~]$ ./work1
borovets is created
borovets is opened
Incomming massage (49): /etc/bashrc

/etc/bash_completion.d:
git
iprutils
Incomming massage (30):

/etc/binfmt.d:
kshcomp.conf
```

2 Термінал

```
[borovets_vladislav@vpsj3IeQ ~]$ ls /etc/b* > borovets
```

1 Термінал

```
END![borovets_vladislav@vpsj3IeQ ~]$ gzip -c < ./work1 > file borovets.gz
```

2 Термінал

```
[borovets_vladislav@vpsj3IeQ ~]$ cat /etc/passwd > borovets
```

ФАЙЛ:

```
file borovets.gz
```

2.3 Програмування потоків

За прикладом з рисунку 2 розробіть програму керування потоками, в якій в помідомленнях буде вказано ваще прізвище латиницею.

Виконайте програму за вказаним прикладом.

```
[borovets vladislav@vpsj3IeQ ~]$ nano work2.c
[borovets_vladislav@vpsj3IeQ ~]$ gcc work2.c -o work2 -lpthread
[borovets_vladislav@vpsj3IeQ ~]$ ./work2
f2: Borovets
f1: Borovets
```

2.4 Програмування семафорів

За прикладом з рисунку 3 розробіть програму керування семафором, в якій в помідомленнях буде вказано ваще прізвище латиницею.

Виконайте програму в двох терміналах за вказаним прикладом.

1 Термінал

```
[borovets_vladislav@vpsj3IeQ ~]$ nano work3.c
[borovets_vladislav@vpsj3IeQ ~]$ gcc work3.c -o semap -lpthread
[borovets_vladislav@vpsj3IeQ ~]$ ./semap
sem_open. Semaphore Borovets is taken.
Waitinh for it to be dropped.
```

2 Термінал

```
[borovets_vladislav@vpsj3IeQ ~]$ ./semap 1
Dropping semaphore Borovets...
sem_post. Semaphore Borovets dropped.
```

Висновок: Під час виконная даної лабораторної роботи ми вивчили особливості обміну інформацією між процесами за допомогою іменованих каналів, керування потоками, а також синхронізацію процесів через семафори та м'ютекси.